

Fr. 1923
568,119.

43/
66
#568,119

Fig. 3.

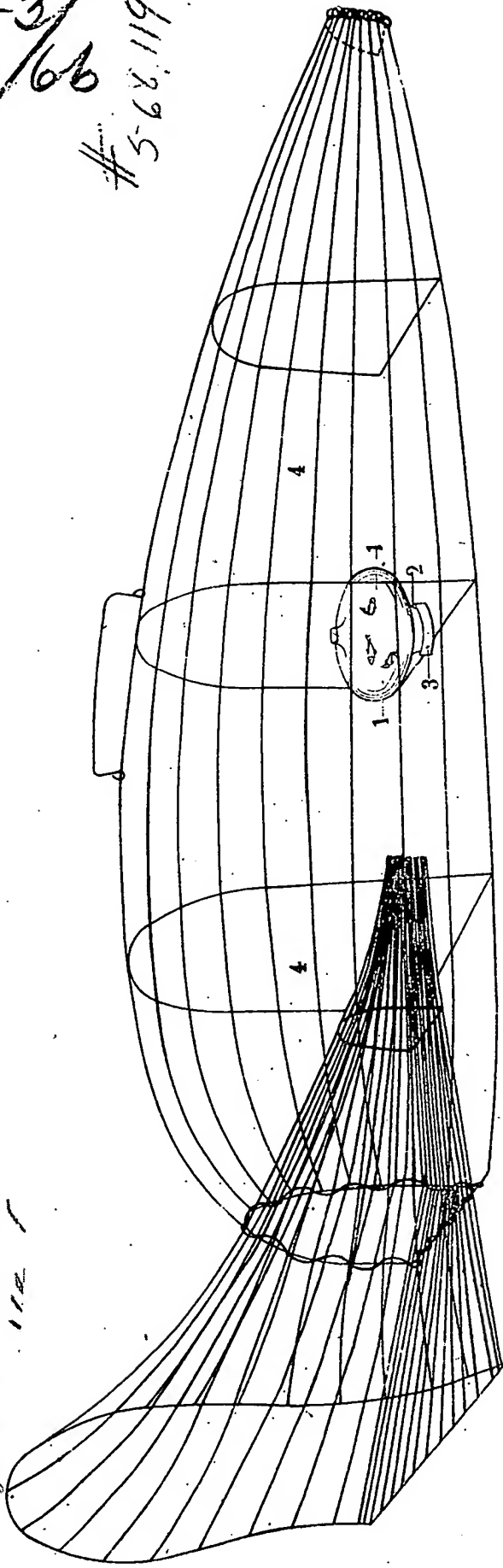


Fig. 1.

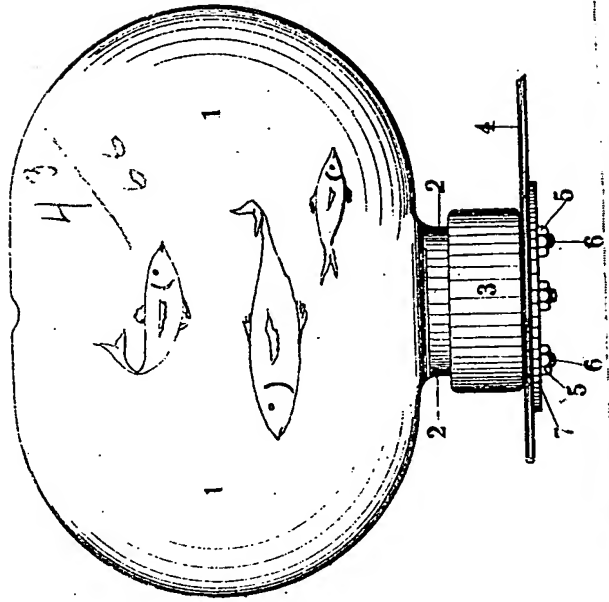
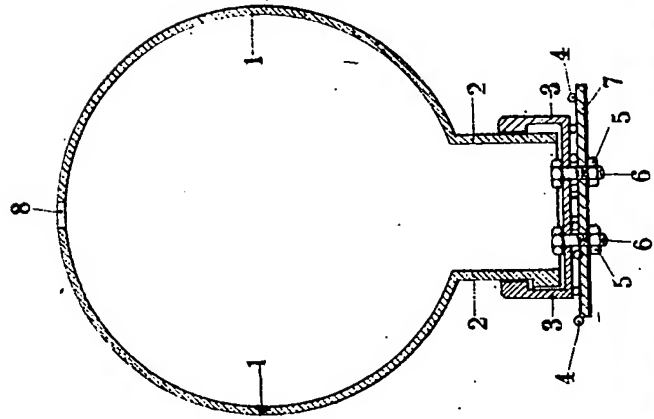


Fig. 2.



BEST AVAILABLE COPY

N° 568,119

43/66

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE.

EXAMINER'S
COPY
Div. 38

OFFICE NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE.

BREVET D'INVENTION.

I. — Agriculture.

N° 568.119

4. — ÉLEVAGE ET DESTRUCTION DES ANIMAUX; CHASSE, PÊCHE.

Dispositif permettant l'amorçage au vif, des nasses et autres engins similaires.

M. LUCIEN-JEAN-LOUIS MALLERET résidant en France (Seine).

Demandé le 26 septembre 1922, à 14^h 15^m, à Paris.

Délivré le 17 décembre 1923. — Publié le 17 mars 1924.

[Brevet d'invention dont la délivrance a été ajournée en exécution de l'art. 11 § 7 de la loi du 5 juillet 1844 modifiée par la loi du 7 avril 1902.]

Les nasses et autres engins similaires employés jusqu'ici à la prise des poissons sont généralement mis en place au jugé, sans appât ou avec des amorces quelconques qui
5 présentent l'inconvénient d'être rapidement désagrégées par l'eau, et, par suite, de ne pas attirer le poisson.

La présente invention a pour but de remédier à cet inconvénient et elle a pour objet un
10 dispositif permettant l'amorçage au vif des nasses et autres engins similaires.

Ce dispositif est essentiellement constitué par un récipient en verre, de préférence, ou
autre matière transparente appropriée, des-
15 tiné à renfermer un ou plusieurs petits poissons vivants et qui, muni d'organes permettant de le fixer commodément et rapidement à l'intérieur d'une nasse ou autre engin de
pêche analogue, est percé d'ouvertures dispo-
20 sées de manière à assurer, par la circulation de l'eau à travers le récipient, pendant l'immersion de la nasse, le renouvellement de l'eau qu'il contient et la conservation de la
vitalité des poissons renfermés dans le dit
25 récipient.

Afin de bien fixer les idées, il va être décrit ci-dessous, en regard du dessin annexé, et à titre d'exemple seulement une forme de

réalisation du dispositif faisant l'objet de l'in-
vention.

30

La fig. 1 est une élévation de face de ce dispositif.

La fig. 2 en est une coupe verticale trans-
versale.

La fig. 3 montre le dispositif appliqué à 35
l'intérieur d'une nasse.

Ainsi qu'il est représenté dans le dessin, le dispositif permettant l'amorçage au vif des nasses ou autres engins de pêche similaires est constitué par un récipient 1 en verre, ou
40 autre matière transparente convenable, de forme et de dimensions quelconques, destiné à être rempli d'eau et à renfermer un ou plu-
sieurs petits poissons vivants tels que goujons, verons ou autres généralement employés 45
comme appâts vivants dans la pêche à la ligne.

Dans la forme de réalisation représentée, ce récipient présente un col 2 qui peut être
employé pour l'introduction des poissons vi- 50
vants et qui est fermé par un bouchon 3, en métal ou autre matière appropriée, rapporté
sur le col 2 et maintenu sur ce dernier par
tous moyens convenables, un emmanchement
à baïonnette, par exemple, comme indiqué 55
dans le dessin.

Prix du fascicule : 1 franc.

BEST AVAILABLE C

Pour l'amorçage d'une nasse ou autre engin de pêche analogue au moyen du dispositif de l'invention, le récipient 1 renfermant les poissons vivants est placé à l'intérieur de la dite nasse sur l'une des parois de laquelle, le fond, par exemple, il est fixé par tous moyens appropriés.

Dans la forme de réalisation représentée, ce récipient 1, qui repose sur le treillis formant le fond de la nasse 4 par son bouchon 3, est rigidement solidarisé avec la nasse par le vissage d'écrous 5 sur des tiges filetées ou des boulons 6 fixés dans le bouchon et traversant le fond de la nasse et des trous d'une plaque métallique 7 rapportée sur le dit fond, comme il est clairement représenté fig. 1 et 2.

Enfin, le renouvellement constant de l'eau contenue dans le récipient 1, est assuré, pendant l'immersion de la nasse garnie du dispositif de l'invention, par une ou plusieurs ouvertures 8 convenablement ménagées dans le dit récipient.

On conçoit, de ce qui précède, qu'une nasse armée du dispositif décrit ci-dessus, présente l'important avantage d'attirer d'une manière certaine tous les poissons se nourrissant d'autres poissons vivants, et, plus particulièrement, les poissons voraces d'eau douce tels que les brochets, les perches, les an-

guilles, etc., ainsi que la presque totalité des poissons de mer.

Les dispositions ci-dessus décrites ne sont, bien entendu, données qu'à titre d'exemple, les formes, matières et dimensions du récipient destiné à renfermer les poissons vivants, ainsi que son mode de réunion à l'engin de pêche pouvant être modifiés sans changer l'invention.

RÉSUMÉ.

La présente invention a pour objet :

Un dispositif permettant l'amorçage au vif des nasses et autres engins de pêche similaires constitué essentiellement par un récipient en verre, de préférence, de forme et de dimensions quelconques, destiné à renfermer un ou plusieurs petits poissons vivants et qui est muni d'organes permettant de le fixer commodément et rapidement à l'intérieur de la nasse ou autre engin de pêche; ce récipient étant, de plus, percé d'une ou de plusieurs ouvertures assurant, pendant l'immersion de l'engin, le renouvellement de l'eau qu'il contient et la conservation de la vitalité des poissons qu'il renferme.

MALLERET.

Par procuration :

L. CHASSEVENT.